Examenul de bacalaureat naţional 2020 Proba E. d) Informatică

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează oricare alte modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem. Nu se acordă fracţiuni de punct. Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea punctajului total acordat pentru lucrare la 10.
- Utilizarea unui tip de date care depăşeşte domeniul de valori precizat în enunţ este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1d 2a 3b 4b 5c
 5x4p.

SUE	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 952	6р.	
	b) Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare dintre cele trei numere conform cerinței (oricare dintre numerele 2000 2002 2020 2022 2200).
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive este conform cerinței.
	-citire date	1p.	
	-afişare date	1p.	
	-instrucţiune de decizie	2p.	
	-instrucţiuni repetitive (*)	Зр.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6p.	
	-echivalenţă a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinţei (*)		dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (definire
	-definire a structurii/înregistrării (*)	Зр.	principial corectă a unei structuri/înregistrări, câmpuri,
	-declarare a variabilei conform cerinței	2p.	etichetă/nume) conform cerinței.
	-corectitudine globală a secvenței1)	1p.	·
3.	Răspuns corect: 12456 13456 23456	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare număr conform cerinței.

SUI	BIECTUL al III - lea		(30 de puncte)
1.	Pentru subprogram corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al
	-antet subprogram (*)	2p.	antetului (structură, parametru de intrare) conform
	-determinare a valorii cerute (**)	6p.	cerinței.
	-returnare a rezultatului	1p.	()
	-declarare a tuturor variabilelor locale,		(putere a lui 2, cea mai mare putere, apartenență la
	corectitudine globală a subprogramului ¹⁾	1p.	interval) conform cerinței.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(identificare a unei vocale/consoane, caractere suport
	memoreze un șir de caractere	1p.	eliminate, transformare în memorie) conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-transformare a șirului conform cerinței		
	(*)	6p.	
	-afişare a datelor și tratare a cazului		
	nu există	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	

Probă scrisă la informatică

Testul 12

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerenţă a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficienţă	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operaţii cu fişiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea scrierii, scriere în fişier	1p.	(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă generează termenii șirului deducând
	-declarare a variabilelor, citire a datelor,		forma generală a termenului curent și actualizând, la
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	fiecare pas, valoarea acestuia: dacă crt,x sunt doi
			termeni aflați pe poziții consecutive în șir, în această
			ordine, atunci crt=x/2, dacă x este par și x>10, sau
			crt=x-1, altfel.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.